INDICE

AUTORES

ACEVES, J.: Ver Méndez R. y Col	109	BEYER, F. C.: Ver Mena, J. F. y col	109
ALANIS, J.: Ver González-Serrato H. y Aia-		BINIA, A.: Ver Espada, J. y col. BLUMENKRANTZ NELLY, Houssay, A. B.:	229
nis. J	130	BLUMENKRANTZ NELLY, Houssay, A. B.:	
ALCÁNTARA, R.: Ver Carvajal G. y col. ALCÁNTARA, R.: Ver Vargas Echeverria R.	413	Mucoproteins in serum, urine and aqueous	
	*10	humor in thyroidectomized rats	1
y col. ALCARAZ, M.: Ver Pacheco P. y col	112	BRIGNONE, C. C.: Ver Stoppani, A. O. M.	00.
ALCARAZ, M., Pacheco P., Guzmán-Flores, C.:	426	BRIGNONE, J. A.: Ver Stoppani, A. O. M.	22
Changes in acoustic habituation following		y col	201
severance of the intrinsic ear muscles in		BRUST CARMONA, H.: Ver Guevara Rojas, A.	200
chronic preparations	1	y col	418
ALCARAZ, M., Pacheco, P., Guzmán-Flores, C.:		BRUST CARMONA, H., Mascher, Ingrid, Mi-	
Modulación central de las respuestas evoca-		yamoto, J., Manaut Gil, E., Alcocer Cua- rón, C.: Cambios pupilares y retinianos du-	
cadas en la vía auditiva	104	rón, C.: Cambios pupilares y retinianos du-	
ALCARAZ, M.: Ver Salas, M. y col	430	rante la habituación y el condicionamiento	
ALCOCER CUARÓN, C.: Efectos de los media-		aferente	413
dores en la modulación de la conducción	442	BRUZZONE, S.: Influencia de factores hormo-	
ALCOCER CUARÓN, C.: Ver Brust Carmo-	445	nales en el contenido de glicógeno del ovario normal e intraesplénico del ratón C57 B1	216
na, H. y col.	413	BUEN, S. de: Ver Chavira, R. A. y col	106
ALCOCER CUARÓN, C.: Ver Villaseñor Are-	420		
na, C. y col.	432	BUENDÍA, N.: Ver Guzmán-Flores, C. y col.	103
na, C. y col. ALIAGA, C.: Ver Zaldívar, R. S. de y col.	217	BUENDÍA, N., Lindsley, D. B., Guzmán-Flores, C.: Influencia de la formación reticular	
ALIAGA, C.: Ver Zaldivar, R. S. de y col.	220	y de la corteza sobre los núcleos de la co-	
ALONSO DE FLORIDA, F.: Aspectos de la		lumna dorsal	108
organización funcional de los ganglios autó-		BUFFOLO, E.: Ver Rosa, G. y col	408
nomos reinervados	442	BURGOS, M. H.: Ver Pisanó, A. y Burgos, M. H.	
ALONSO DE FLORIDA, F.: Ver Niño, Gua-	404	gos, M. H	51
dalupe y col. ALONSO DE FLORIDA, F.: Ver Pardo E. G.	424	CABUT, M.: Ver Espada, J. y col	229
y col	112	CALAF, G.: Ver Croxatto, H. y col	2.5
ALONSO DE FLORIDA, F., Zamora R., Mar-	110	CALVA, E., Silva, M. de: Acción de una lipasa	
tínez, A.: La participación del sistema motor		del corazón sobre las lipoproteínas S 20-400	105
de nervios pequeños en el amplexo del ba-		CAMPOS IRIS: Ver Muñoz, C. y col	214
tracio	104	CAMPOS IRIS: Ver Segovia-Riquelme, Nativi-	41.9
ALVARADO ROSA: Ver Segovia-Riquelme,		dad y col.	216
Natividad y col	216	CAMPOS SOMELLERA, J., Naranjo Jimé-	
AMEZCUA, MARÍA EUGENIA: Ver García	448	nez, R.: Acción de la serotonina y psicofár-	
Hernández, M. y col.	417	macos en el nivel plasmático de 17 OHCS .	413
ANDERSON, C.: Ver Guzmán-Flores, C. y col.	108 106	CÁNEPA, J. F.: Ver Gómez, O. A. y col	46
ANGUIANO, L. G.: Ver Chavira, R. A. y col. ANGUIANO, L. G.: Ver Mena, J. F. y col.	109	CANTOR, D.: Ver Rodríguez Garay, E. y col.	400
ANTUNES-RODRIGUES, J.: Ver Covián, M. R.	100	CARDEZA, A. F.: Ver De Corral Saleta, J. M.	
y col	115	y col.	224
ARGERICH, T.: Ver Royer, M. y col	84	CARNEVALI, T.: Ver De Venanzi, F. y col.	351
ARGONZ, J. J.: Histology of the retrolingual		CARREA, R.: ver Rubinstein, R. H. y Ca- rrea, R.	223
gland in intact, castrated and hypophysec-		CARVAJAL, G., Alcántara, R., Massieu, G.,	200
tomized rats	224	Tapia, R., Russek, M.: Acción sobre el sista-	
ARGONZ, J J.: The action of isoproterenol	231	ma nervioso central de compuestos diseñados	
on the salivary glands	201	como inhibidores de la transaminasa-gamma-	
Guiñazú, A. y col	350	aminobutírica-alfa-cetoglutárica (T-Gab)	413
ARROYO, P.: Ver Douglas, C. R. y col	259	CASTELLS, CONSUELO: Ver Fernández Guar-	
ASTRADA, J. J.: Gonadotrophins secretion in		diola, A. y col.	415
the toad by hypothalamic stimulations BAYDAK, T.: Ver Gasic, G. y Baydak, T.	243	CATO, J.: Ver Pardo, E. G. y col CEL, J. M.: "Bipolarity" of autoregulated	112
BAYDAK, T.: Ver Gasic, G. y Baydak, T.	216		2.19
BECERRA, R. LAURA: Ver Del Río Estrada,		spermatogenetic cycle in amphibians	222
C. y Becerra, R. Laura	428	CEL, J. M.: Ver Bertini, F. y Cel, J. M CEREIJIDO, M., Scornik, O. A.: Renal weight	200
BECKER, P. F. L.: Diaphragmatic congenital		in renal hypertensive rats	248
hernias. Quantitative neuronal studies on	212	CERVANTES, M., G.: Ver Morales Aguilera,	-
phrenic nerve nuclei	122	A. y col	423
BELMAR J.: Ver Croyatto, H. v col	19	CERVANTES, M.: Ver Vasquez León, H. y	-
BELMAR, J.: Ver Croxatto, H. y Beimar, J. BELMAR, J.: Ver Croxatto, H. y col BERGER, L.: Ver Méndez, R. y col	109	Cervantes, M	431
BERGMAN, LIBA: Ver Mejia Bejarano, C.		CETRANGOLO RUTH, Erlij, D.: Aminas sim-	
y col	422	paticomiméticas y bloqueadores en el sistema	
BERNAL DIAZ, L.: Ver Nava Rivera, A.		cardiovascular de la rana	414
у соі	424	CETRANGOLO, RUTH: Ver Méndez, R. y col.	422
BERTINI, F., Cel, J. M.: Electrophoretic ob-		CISTERNAS, R.: Ver Douglas, C. R. y col. CLARK-TURRI LYLIAN: Ver Niemeyer, H.	259
servations in seroproteins of various populations of "Bufo arenarum" Hensel in Ar-		CLARK-TURKI LYLIAN: Ver Niemeyer, H.	910
gentine	222	CONTREPAS C Foncio P Mory Flore	217
BEYER, F. G.: Ver Chavira, R. A. y col BEYER, F. C.: Ver Mena, J. F. y Beyer, F. C.	106	CONTRERAS, G., Espejo, R. Mery, Elena, Ohlbaum, Adela, Tohá, J.: Polymerization of	
BEYER, F. C.: Ver Mena, J. F. v Bever, F. C.	422	ribomononucleotides by gamma radiation	218
		and the state of Samuel Cantacton	

CÓRDOBA, F., González, Concepción, Estra-		cefalográfica y el umbral convulsivo	106
		ESCOBAR, E.: Ver Douglas, C. R. v col.	220
micas de las transaminasas	415	ESCOBAR, E.: Ver Douglas, C. R. y col ESCOBAR, E.: Ver Douglas, C. R. y col	259
CORONAS. ERNESTINA: Ver Llamas P	215	ESCUBAR, E.: Ver Douglas, C. R. y col	271
CORI, O.: Ver Traverso, A. y Cori, O. CORONAS, ERNESTINA: Ver Llamas, R. y Coronas, Ernestina	421	ESKUCHE, IRMA, Hodgson, G.: Mantenimien-	
CURRADU, A. P., Nicoletti, R. L., Mechanism		to de altos niveles de eritropoyetina en el plas-	
of neuromuscular block produced by strep-		ma de ratas irradiadas tratadas con fenilhi- dracina	222
	0.0	dracina ESKUCHE, IRMA, Hodgson, G.: Sustained high levels of erythropoiesis stimulating fac-	ZZZ
kanamyein	212	high levels of erythropoiesis stimulating fac-	
COVIAN, M. R., Antunes-Rodrigues, J., Mendonça, D. V.: Influence of limbic system on		tors in plasma of irradiated phenylhydrazina-	
blood pressure and respiration responses in			282
the rat	115	ESPADA, J., Fasciolo, J. C., Binia, A., Ca- but, M.: Relationship between bradykininogen	
the rat CROXATTO, H., Belmar, J.: Hypertensive		but, M.: Relationship between bradykininogen	000
effects of bradykinin in rats CROXATTO, H., Belmar, J., Pereda, T., Labarca, E.: Hypertensive effects of bredykinin	122	and angiotensinogen ESPEJO, R.: Ver Contreras, G. y col	229 218
barca, E.: Hypertensive effects of bradykinin		ESPINUZA. E.: Metabolismo de proteínas del	210
and Anephrotensin in normal and nephrecto-		plasma en el bazo aislado y perfundido de	
mized animals	19		219
CROXATTO, H., Labarca, E.: Vasopressor po-		ESTRADA, S.: Ver Córdoba, F. y col. FASCIOLO, J. C.: Bradykininogen FASCIOLO, J. C. De Vito E. Gómes I Re-	415
lypeptide (anephrotensin) obstained from		FASCIOLO, J. C.: Bradykininogen	360
the serum of the amphibian "Caliptocepha-	071	FASCIOLO, J. C., De Vito, E., Gómez, I.: Renin, hormone of the kidney	348
lella Gayi" CROXATTO, H., Labarca, E., Calaf, G.: Ane- phrotensin obtained from the blood serum	251	FASCIOLO, J. C.: Ver Espada, J. y col	229
phrotensin obtained from the blood serum		FELS, E.: Unilateral ligature of ovarian pe-	
of lower vertebrates	215	dicle FELS, E., López, R.: Effect of estrogens and	228
CRUZ RUEDA, MARÍA LUISA: Ver Yanke-		FELS, E., López, R.: Effect of estrogens and	
lelevich, Guillermina y col	432	progesterone on ligated ovary of the rat	229
	427	FERNANDEZ, F. A., González, Q. J., Russek, M.: Determinaciones del consumo de	
CHAVIDA R A Anguiano I C Rever F S	427	oxígeno "in vitro" de cerebro, hígado y riñón	
CHAVIRA, R. A., Anguiano, L.G., Beyer, F.S., Buen, S. de: Catarata experimental aguda		durante la acción de intensidades variables de	
por soluciones salinas hipertónicas	106	hipoxia histotóxica	106
CHIARAVIGLIO, EMA DEL CARMEN: Effect of hypophysis on skin permeability and		FERNANDEZ, F. A.: Ver Russek, M. y col.	111
of hypophysis on skin permeability and		FERNANDEZ GUARDIOLA, A.: Modificaciones	
volemia in "Bufo arenarum" Hensel	224	funcionales de la actividad cerebral produ- cidas por la estimulación sensorial iterativa	
CHIODI, H.: Oxygen affinity of the hemoglo- bin of high altitude mammals	208	en el hombra	452
DE CORRAL SALETA, J. M., Cardeza, A. F.,	200	FERNÁNDEZ GUARDIOLA. A .: Ver Meija Be-	3170
Penhos, J. C.: Action of triamcinolone and		jarano, C. y col	422
dexamethasone on renai hypertension and		jarano, C. y col. FERNÁNDEZ GUARDIOLA. A. Roldán, E.,	
renal hypertrophy	224		
DE LA RIVA, I. J.: Ver Villamil, M. F. y col.	195	puestas en la vía visual: cambios pupilares y efectos centrífusos sobre la retina	416
DE LA VEGA, YOLANDA PAZ, Penna, M.: Antihistaminic action of chloroquine studied		FERNANDEZ GUARDIOLA, A.: Ver Stone	410
on the isolated atria of the guinea pig	221	Dow. R. y col	415
on the isolated atria of the guinea pig DEL RÍO ESTRADA, C., Becerra R., Laura:		FERNANDEZ QUIROZ. F.: Ver Villaseñor	
Diferencias bioquimicas entre "staphylococci"		Arena, C. v col. FOGLIA, V. G.: Trastornos sexuales de la rata	432
sensibles y resistentes a la terramicina	428	diabética	22
DE VENANZI, P., Carnevali, T., Peña, F.: Further observations on the effect of glu-		diahética FOGLIA, V. G., Domínguez, A. E., Ramasso	44
cagon on serum inorganic phosphorus	351	J. C.: Adrenaline consumption and liver gly-	
DE VITO, E.: Ver Fasciolo, J. C. y col	848	cogenolysis before and after MAO and cate-	
DfAZ ZAGOYA, J.: Ver López, J. y col DINIZ, C. R.: Chromatographic separation of	420	FOLCH PI, A., Kincl, F., Herrera Lasco, L.,	227
DINIZ, C. R.: Chromatographic separation of		FOLCH PI, A., Kincl, F., Herrera Lacon, L.,	
smooth muscle active substances from spider	211	Huízar, P.: Sobre una supuesta lesión bioquí- mica hipotálamo-hipofisaria	417
venoms DOMÍNGUEZ, A. E.: Ver Foglia, V. G. y col. DOSNE DE PASQUALINI, CHRISTIANE, Holmberg E. A. D. Rabasa, S. L. Paylos-	227	FRANGIONE, B.: Ver Houssay, R. H. y Fran-	AL.
DOSNE DE PASQUALINI CHRISTIANE.		gione, B	228
		GALAN, H. M., Sacerdote de Lustig, Eugenia, Kleisner, Elena: Action of normal and can-	
ky, A.: Immunity to sarcoma 180 DOUGLAS, C. R., Escobar, E., Suárez, R., Cis-	223	Kleisner, Elena: Action of normal and can-	
DOUGLAS, C. R., Escobar, E., Suarez, R., Cis-		cerous serum upon cultivated cells "in vitro".	224
ternas, R., Guiloff, S., Arroyo, P., Rosen- krantz, A.: Role of the mast cells in the		Quantitative estimation GALLARDO, E.: Ver Ramírez. D. v col GARCÉS, E.: Ver Niemeyer, H. v col	57
tissue and serum lipoprotein lipase activity		GARCÉS, E.: Ver Niemeyer, H. v col	217
of the rat	259	GARCIA AGUILAR, A.: Ver Guevara Rojas,	
DOUGLAS, C. R., Jorquera, L. A., Pavez, V.,		A. y col. GARCÍA HERNÁNDEZ, M., Amezcua, María Eugenia, Núñes, Rosario: Funciones metabó-	418
Escobar, E., Rosenkrantz, A.: Contenido mu-		GARCIA HERNANDEZ, M., Amezcua, Maria	
copolisacárido de la pared arterial en con- diciones de vaciamiento de las células cebadas		licas de las linearote(nas II) Mecanismo de	
	220	licas de las lipoproteínas. II) Mecanismo de acción de las lipoproteínas 8º 0-20 del suero	
de la rata DOUGLAS, C. R., Perelman, M., Oberti, C. Escobar, E., Talesnik, J.: Influence of the		humano sobre la respiración de las mitocon-	
Escobar, E., Talesnik, J.: Influence of the		drias	417
mast cells upon the development of experi-	071	GARCÍA HERNÁNDEZ, M., Núñez, Posario:	107
mental atherosclerosis in the rat ECHAVE LLANOS, J. M.: "In vitro" ameboid	271	Funciones metabólicas de las lipoproteínas GARCÍA RAMOS, J.: Los mecanismos electro-	101
movements of the cells of the "Pars Distalis"		fisiológicos de la producción de extras stoles	
in the hypophysis of "Bufo arenarum"		y fibrilación	36
	346	GARCÍA RAMOS J.: Los factores que determi-	
ERLIJ, D.: Ver Cetrángolo Ruth y Erlij D. ERLIJ, D., Méndez, C.: Efectos extracardíacos	414	nan la resistencia del pulmón a la distansión GARCÍA RAMOS, J.: The factors which deter-	107
EKLIJ, D., Mendez, C.: Efectos extracardiacos		mine the lung's distensibility	129
de las aminas simpaticomiméticas sobre la conducción intraventricular	416	GASIC, G., Baydak, T.: Mucoproteinas en la	
ERLIJ, D.: Ver Méndez, C. y Erlij, D	113	superficie de célules neoplásicas	216
ERLIJ, D.: Ver Méndez, R. y col	422	GAXIOLA. A.: Ver López, E. y col	302
ERLIJ, D.: Ver Méndez, C. y Erlij, D. ERLIJ, D.: Ver Méndez, R. y col. ESCOBAR, A., Roldán, E.: Efecto del meta- minodiazepoxide sobre la actividad electroen-		GAXIOLA. A.: Ver López, E. y col GILÓN. E.: Ver Pardo, E. G. y col GÓMEZ, I.: Ver Fasciolo, J. C. y col	112
minodiazepoxide sobre la actividad electroen-		UUNIEL, I.: VET PASCIOID, J. C. y COI	0.40

GOMEZ, J., Madrigal, G., Pardo, E. G.: Influen-		HOUSSAY, A. B.: Ver Blumenkrants, Nelly y Houssay, A. B. HOUSSAY, A. B., Peronace, A. A. V., Perec	-
cia del calentamiento sobre la reactividad de los vasos a las catecolaminas	417	HOUSSAY A. B. Peronace A. A. V. Perec.	8
GÓMEZ, J.: Ver Pardo, E. G. y col	112	C. J., Rubinstein, U.: Role of the Chorda	
GOMEZ, O. A., Cánepa, J. F., Santomé, J. A.:		Tympani" in submaxillary hyperthrophy by incisor amputation in the rat	153
estimulation electrica de la inervacion agre-		HOUSSAY, A. B., Saurer, Eva, I., Lucini, R.:	100
nal del nerro	46	Action of pituitary hormones upon the es-	
GÓMEZ PUYOU, A.: Ver Guzmán García, J.	108	trogenic function of adrenal tumors in cas- trated mice	295
GÓMEZ PUYOU, A.: Ver Guzmán García, J.		HOUSSAY, R. H., Frangione, B.: Modificators	
y col. GÓMEZ PUYOU, A., Peña Díaz, A., Guzmán	419	of polyarthropathy by mycobacteria: via, ve- hicle, reinjections	228
García, J.: Estudio de la triamcinolona como		HUIZAR, P.: Ver Folch Pi, A. y col	417
agente desacoplante de la fosforilación oxi-		IGLESIAS, R.: Metástasis precoces invisibles de	
dativa GÓMEZ PUYOU, A.: Ver Peña Díaz, A. y col.	418 426	un sarcoma transplantable de la rata JORQUERA, L. A.: Ver Douglas, C. R. v col.	220 220
GONÇALVES, R. P., Hadler, W. A.: The ar- gentophil cells of normal testicular inter-		KINCL, F.: Ver Folch Pi, A. y col	417
gentophil cells of normal testicular inter- stitial tissue	213	JORQUERA, L. A.: Ver Douglas, C. R. y col. KINCL, F.: Ver Folch Pl, A. y col. KLEISNER, ELENA: Ver Galán, H.M. y col. LABARCA, E.: Ver Croxatto, H. y Labarca, E.	224 251
GONZÁLEZ, CONCEPCIÓN: Ver Córdoba, F.	210	LABARCA, E.: Ver Uroxatto, H. y col	19
y col.	415	LABARCA, E.: Ver Croxatto, H. y col LAGUNA, G. J.: Ver Guzmán García, J. y col.	215
GONZÁLEZ, Q. J.: Ver Fernández, F. A. y col. GONZÁLEZ-SERRATO, H., Alanís, J.: La ac-	106	LAGUNA, G. J.: ver Guzman Garcia, J. y col.	108
cion de los nervios cardiacos y la acetilcolina		LAGUNA, J., Piña, E., Hamabata, A.: Acción "in vitro" de esteroides sobre la dipeptidasa de	
sobre el automatismo del corazón	139	la glicilglicina LAGUNA J.: Ver Piña E. v. col	420
GOODMAN JOAN, W.: Ver Hodgson, G. y Goodman, Joan W. GUERRERO, S.: Ver Muñoz, C. y col. GUEVARA ROJAS, A., García Aguilar, X., Miyamoto, J., Sánchez Morlett, A., Vázquez, G. Rrugt Carmona, H. Cambios en la concer-	218	LAGUNA, J.: Ver Piña, E. y col LANFRI, CLEMENCIA M.: Action of hypo-	401
GUERRERO, S.: Ver Muñoz, C. y col	214	physectomy on divinesis in the "Rufo arena-	225
Miyamoto, J., Sánchez Morlett, A., Vázquez,		rum" Hensel LANTOS, C. P., Tramezzani, J. H.: Effect of preoptic area lesions on endocrine functions	220
		preoptic area lesions on endocrine functions	
vación de agua y sodio por la repetición de la hidratación abundante	418	in the rat LARREA REYNOSO, S.: Ver Ramírez de Are-	101
GUILOFF, S.: Ver Douglas, C. R. y col	259	nano, J. y Larrea Reynoso, S	427
GUTIERREZ LOPEZ, A., Nava Rivera, A.:		LEAL, AMPARO: Ver Morales Aguilera, A. y	423
Potenciación del efecto metabólico del metil- tiouracilo por algunas piridinas	419	LEAL PRADO, J.: Angiotensinas e hipertensão	167
tiouracilo por algunas piridinas		LECUONA, F. A.: Blood nitrogen compounds	000
y col. GUTIÉRREZ LÓPEZ, A.: Ver Nava Rivera, A.	111	of "Bufo paracnemis" LECHÍN, C. F.: An effect of secretin on serum	226
y col	424	potassium	370
GUZMAN-FLORES, C.: Control central de la		LEE, EVANGELINA, Sánchez, Estela, Torres, J., Soberón, G.: Estudios cinéticos en aldolasa	
transmisión aferente durante el proceso de atención	448	cristalina de músculo	420
GUZMAN-FLORES, C.: Ver Alcaraz, M. y col. GUZMAN-FLORES, C.: Ver Alcaras, M. y col. GUZMAN-FLORES, C., Anderson, C., Buendia, N., Lindsley, D. B.: Reacción de immoviliza-	1	LICO, MARÍA C.: The role of the hypophysis	
GUZMAN-FLORES, C.: Ver Alcaras, M. y col.	104	in the regulation of arterial pressure in the	375
N., Lindsley, D. B.: Reacción de inmoviliza-		TIPECHIPH W. W. D. D. D. D	57
cion por estimulos cutáneos repetidos	108	LINDSLEY, D. B.: Ver Buendia, N. y col	105
GUZMAN-FLORES, C.: Ver Buendía, N. y col. GUZMAN-FLORES, C.: Ver Pacheco, P. y col.	426	LINDSLEY, D. B.: Ver Guzmán-Flores, C. y	108
GUZMAN-FLORES, C.: Ver Salas, M. y col. GUZMAN GARCÍA, J.: Ver Gómez Puyou, A.	480	LÓPEZ, E., Rosas, O., Gaxiola, A.: La influen-	
	418	cia de la intensidad de los estímulos condicio- nantes sobre el ciclo de recuperación del	
GUZMÁN GARCÍA, J., Laguna, G. J., Peña	***	músculo ventricular	302
GUZMÁN GARCÍA, J., Laguna, G. J., Peña Díaz, A., Gómez Puyou, A., Riviello, H.: Efecto de la diosgenina en algunos aspectos		LOPEZ, J.: Ver Vargas, R. y col	431
metabolicos del colesterol	108	LóPEZ, J., Zavala, Elvira, Díaz Zagoya, J., Vargas, R.: Influencia de la acidosis sobre	
GUZMÁN GARCÍA, J., Menéndez Corral, Silvia, Peláez, E., Gómez Puyou, A.: Interrelaciones		la captación renal de mercurio	420
entre las acciones de la hidrocortisona y anti-		LÓPEZ MENDOZA, E., Rosas Mendoza, O.: La intervención de un factor químico en la ini-	
metabolitos de la vitamina Be en el embrión		ciación de la fibrilación ventricular	312
de pollo GUZMÁN GARCÍA, J.: Ver Peña Díaz, A. y	419	LÓPEZ, R.: Ver Fels, E. y López, R LORENZANA, J. M.: Ver Nava Rivera, A. y	229
col.	426	LORENZANA, J. M.: Ver Nava Rivera, A. y	111
HADLER, W. A.: Ver Gonçalves, R. P. y Hadler, W. A.	213	LUCINI, R.: Ver Houssay, A. B. v col	295
HAMABATA, A.: Ver Laguna, J. y col	420	LUCO, J. V.: Consideraciones generales sobre las funciones del neurón	319
MERRERA LASSO, L.: Ver Folch Pi, A. y col.	417	LUCO, J. V.: Physiological studies during Wa-	010
HODGSON, G.: Radiosensitivity of marrow cells responsible for re-establishing erythropoiesis		llerian degeneration LLAMAS, R., Coronas, Ernestina: Efecto de los	384
in lethally irradiated mice	365	LLAMAS, R., Coronas, Ernestina: Efecto de los inhibidores de cerebro e hígado de rata sobre	
HODGSON, G.: Ver Eskuche, Irma y Hodgson, G.	222	la actividad ribonucleásica	421
HODGSON, G.: Ver Eskuche, Irma y Hodgson,		MADOERY DE BONET, FLORENTINA: Ac-	
G	282	tion of Pitressin and Syntocinon on the per- fused kidney of batrachians	226
ratón letalmente irradiado como cultivo "in		MADOERY DE BONET, FLORENTINA: Plas-	
ratón letalmente irradiado como cultivo "in vivo" para el estudio de las propiedades de		ma depuration test in the isolated kidney of the "Bufo arenarum" Hensel	226
las células primitivas precursoras de los ele- mentos figurados de la sangre	218	MADRIGAL, G.: Ver Gómez, J. y col.	417
HOLMBERG, E. A. D.: Ver Dosne de Pasqua-		MADRIGAL, G.: Ver Gómez, J. y col MAGAÑA, J. L.: Ver Vargas Echeverría, R.	
lini, Christiane y col. HONORATO, R., Majlis, G., Vásquez, R.: In-	223	MAJLIS, G.: Ver Honorato, R. v col.	112 291
fluence of ionic strength on stability of human	-	MAJLIS, G.: Ver Honorato, R. y col	
blood platelets	291	col	227

MALLIANI, A.: Ver Rudomin, P. y col	429	NAVA, MARÍA ELENA, Ramírez de Arellano,	
MANAUT GIL, E.: Ver Brust Carmona, H. y	413	J.: Cinética de la fosforilación en extractos de "rhodospirillum rubrum" y "rhodopseudo-	
MANNI, E.: Ver Stone Dow, R. y col	415	monas spheroides" NAVA RIVERA, A.: Ver Gutiérrez López, A.	423
metabolism of the diabetic rat. VI) Meta-		y Nava Rivera, A. NAVA RIVERA, A., Gutiérrez López, A., Ro-	419
bolic activity of the aorta	390		
vidad y col	216	relaciones hormonales de las glándulas sali- vales. I) Las glándulas salivales y la ti-	
MARTÍNEZ, A.: Ver Alonso de Florida, F. y	104	roides	424
MASCHER, INGRID: Ver Brust Carmona, H.	419	NAVA RIVERA, A., Lorenzana, J. M., Gutiérres Lópes, A.: Antagonismo del ácido nico-	
y col. MASSANI, ZULEMA M.: Ver Paladini, A. C.	413	tínico y sustancias análogas con algunas ami-	111
y col. MASSIEU, G.: Aspectos bioquímicos de la in-	188	nas simpaticomiméticas NEGRETE MARTÍNEZ, J.: La dinámica del	111
hibición y la excitación	433	organo neuromuscular esqueletico de vertebra-	438
MASSIEU, G.: Ver Carvajal, G. y col	413	NEGRETE MARTÍNEZ, J.: Ver Solís Cámara,	
MASSIEU, H. G., Ortega, Bertha, G., Tuena Sangri, Marietta: Efecto del ácido alfa-metil-		P. y Negrete Martinez, J. NEGRETE MARTINEZ, J.: Ver Yankelevich,	430
diglutámico (AMG) sobre la concentración de algunos aminoácidos libres del encéfalo de		Guillermina y col	432
MEJÍA REJARANO C. Bergman Libe Fer-	108	coletti, R. L	212
MEJÍA BEJARANO, C., Bergman, Liba, Fer- nández Guardiola, A.: El electroencefalograma		NIEMEYER, H.: The influence of diet on the enzyme content of animal tissues	173
humano durante la respuesta voluntaria a la estimulación sensorial iterativa	422	NIEMEYER, H., Clark-Turri, Lylian, Garcés, E., Vergara, F. F.: Selective response of liver	110
MENA. F. Bever. C.: Efecto de la sección es-	422	enzyras to the administration of different	
pinal sobre la lactancia en la coneja MENA, J. F., Beyer, F. C., Anguiano, L. G.:	422	diets after fasting	217
Respuestas uterinas por estimulación del hipo-	109	NIEMEYER, H., Pérez, Norma, Radojkovic, Jasna, Ureta, T.: Influencia de la dieta sobre	
tálamo caudal MÉNDEZ, C., Erlij, D.: La naturaleza de los		la fosforilación hepática. II) Efecto de los	
receptores adrenérgicos del corazón MÉNDEZ C. Ver Erlii D. v. Méndez C.	113 416	hidratos de carbono, grasas y proteínas de la dieta	215
MÉNDEZ, C.: Ver Erlij, D. y Méndez, C MÉNDEZ, R., Aceves, J., Berger, I.: El potasio en la intoxicación y acción digitálicas		NIEMEYER, H., Radojkovic, Jasna, Pérez Nor-	
en la intoxicación y acción digitalicas MÉNDEZ, R., Erlij, D., Cetrángolo, Ruth: Mo-	109	ma: Influencia de la dieta sobre la fosfori- lasa del hígado de rata. III) Posible papel	
dificaciones de la acción e intoxicación digi-	422	de la inactivación en el descenso de la fosfo- rilasa bajo diversas condiciones	219
tálicas por la reserpina		NIÑO, GUADALUPE, Ramírez, L., Alonso de	
García, J. y col	419 115	Florida, F.: La acción de la gonadotropina en la integración del abrazo del batracio espinal	424
García, J. y col. MENDONÇA, D. V.: Ver Covián, M. R. y col. MERY, ELENA, Tohá, J.: Posible fosforilación de la serina por un factor dializable de le-	-	NÚÑEZ, ROSARIO: Ver García Hernández, M.	100
	219	y Núñez, Rosario NúñEZ, ROSARIO: Ver García Hernández, M.	107
MERY, ELENA: Ver Espejo, R. y col	218	OBERTI, C.: Ver Douglas, C. R. y col	417 271
MERY, ELENA: Ver Espejo, R. y col MILNER, A.: Ver Shcolnicov, B. y col MIYAMOTO, J.: Ver Brust Carmona, H. y col. MIYAMOTO, J.: Ver Guevara Rojas, A. y col.	418	OBERTI, C.: Ver Ramírez, D. y col	57
MIYAMOTO, J.: Ver Guevara Rojas, A. y col.	418	OHLBAUM, ADELA: Ver Contreras, G. y col. ONDARZA, R.: Estudio sobre productos de	218
MOGUILEVSKY, J. A., Rettori, O., Malinow, M. R.: Effect of castration and substitutive hormone therapy on thyroid function		reacción entre el dinitrofluorobenceno y al-	425
MOLINA, NILDA D., Montorsi, N. M.: Estudio	227	gunos nucleótidos	460
histofisiológico de la cápsula de Bowman en	324	y Ordóñez, Ceferina R ORTEGA, BERTHA G.: Ver Massieu, H. G.	228
el ratón macho		у сов.	108
C. C. MONTOPZI N M Ver Moline Nilde D v	210	OSORIO, J., Russek, M.: Cambios circulatorios producidos por la estimulación de barorrecep-	
MONTORZI, N. M.: Ver Molina, Nilda D. y Montorzi, N. M. MONTUORI, E., Ordôñez, Ceferina R.: New	324	tores en la arteria pulmonar	425
method "in vivo" for determination of oral		PACHECO, P., Alcaraz, M., Guzmán-Flores, C.: Cambios en la organización funcional de la	
medicaments disintegration time	228	médula espinal provocados por modificaciones duraderas en la actividad aferente	426
MORALES, A.: Efectos de la veratridina sobre el balance del potasio cardíaco	110	PACHECO, P.: Ver Alcaraz, M. y col	1
MORALES AGUILERA, A., Leal, Amparo, Cervantes, M. G.: Algunos efectos de la nilidrina		PACHECO, P.: Ver Alcaraz, M. y col PAEILE, C.: Ver Muñoz, C. y col	104
en la circulación pulmonar del perro	423	PALACIOS, S. N.: Ver Naranjo Jiménez, R.	214
MORGADO, T. F., Ramos G., Alicia, Pizarro, Olga: Importancia del genotipo en la pro-		y Palacios, S. N	110
tección biológica de ratones irradiados letal-	220	PALADINI, A. C., Scornik, O. A., Massani, Zu- lema M.: Papel de la angiotensina en ia	
mente	220	hipertension arterial experimental	188
C. y col	432	PARDO, E. G., Alonso de Florida, F., Cato, J., Gilón, E., Gómez, J., Urquiaga, X., Váz- quez Gallo, F., Villarreal, J.: Influencias adre-	
Iris: On the mechanism of sexual differences		quez Gallo, F., Villarreal, J.: Influencias adre- nérgicas sobre la transmisión ganglionar	112
in the toxicity of procaine in rats	214	PARDO, E. G.: Ver Gómes, J. y col	417
NALLAR, R.: Action of corticoadrenal hormo- nes and hormonoids on the periodic vaginal			112
cycle of the rat	223	PASTELIN, G.: Ver Rubio, R. y Pastelin, G.	428
cycle of the rat NARANJO JIMÉNEZ, R.: Ver Campos Some- llera, J. y Naranjo Jiménez, R. NARANJO JIMÉNEZ, R., Palacios, S. N.: Me-	413	PAVEZ, V.: Ver Douglas, C. R. y col	220
canismo de inhibición de amino-oxidasas. 1.		PAVLOSKY, A.: Ver Dosne de Pascualini, Christiane y col	223
Derivados de hidrazina	110	PELAEZ, E.: Ver Guzmán García, J. y col.	419

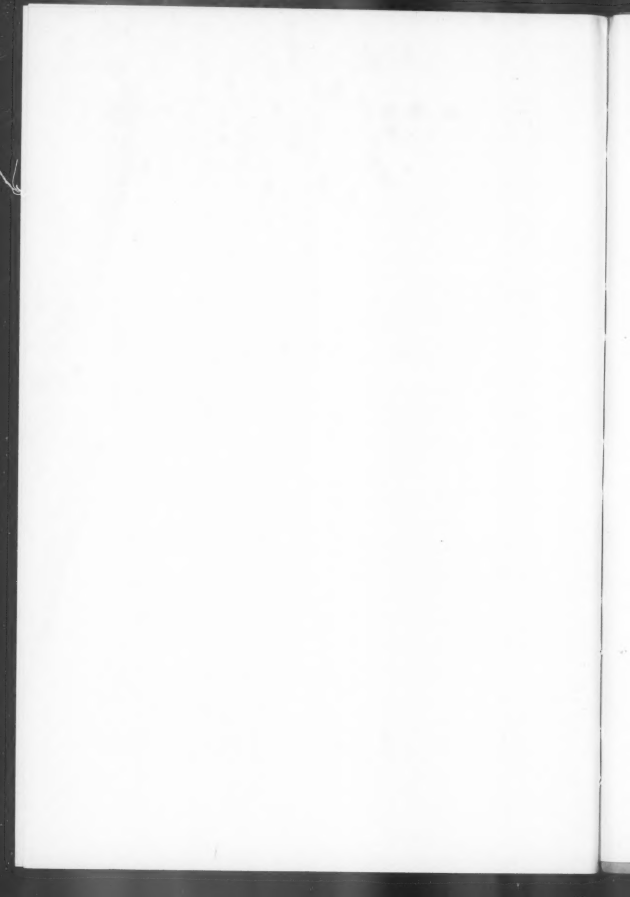
PENHOS, J. C.: Effect of triamcinolone, dexa-		ROLDÁN, E.: Ver Fernández Guardiola, A.	411
methasone and aminopterin on the growth of rats	329	ROMANA, C.: Use of hemagglutination method	410
PENHOS, J. C.: Ver De Corral Saleta, J. M. y col.	224	in the diagnosis of Chagas's disease ROSA, G., Buffolo, E., Valle, R. J.: Homo-	230
PENNA, M.: Ver De La Vega, Yolanda Paz y Penna, M.	221	chlorcyclizine as antagonist against chemical mediators and plasmakinins.	408
PEÑA DÍAZ, A., Gómez Puyou, A., Tuena Sangri, Marietta, Guzmán García, J.: Efecto de algunos iones sobre la reacción de la des-		ROSAS MENDOZA, O.: Ver López Mendoza, E. y Rosas Mendoza, O	312
hidrogenasa glutámica	426	za. E. v col.	302
PEÑA DÍAZ, A.: Ver Gómez Puyou, A. y col	418	ROSENKRANTZ, A.: Ver Douglas, C. R. y col. ROSENKRANTZ, A.: Ver Douglas, C. R. y col.	22(
PEÑA DÍAZ, A.: Ver Guzmán García, J. y col	108	ROSENKRANTZ, A.: Ver Douglas, C. R. y col.	259
PENA DÍAZ, A.: Ver Gómes Puyou, A. y col PENA DÍAZ, A.: Ver Gusmán García, J. y col PENA, F.: Ver De Venansi, F. y col. PERASSI NORMA, I.: Effect of glucagon and	351	ROYER, M., Rodríguez Garay, E.: Biliverdin determination in the bile	223
insulin on glucose uptake and release through		ROYER, M., Rodríguez Garay, E., Argerich T.:	
insulin on glucose uptake and release through the liver in "Bufo arenarum" Hensel	225	Action of Biliverdin on bluary elimination	
PERASSI NORMA, I.: Seasonal variations of		of bilirubin and biliverdin in the rat ROYER, M.: Ver Rodríguez Garay, E. y col.	84
glycemia and glucose release by the liver of	226	ROYER, M.: Ver Rodriguez Garay, E. y col.	400
PEREC C. J.: Ver Houssay A R v col	153	RUBINSTEIN, E. H., Carrea, R.: Effect of vesical distension in systemic and pulmo-	
PEREDA, T.: Ver Croxatto, H. y col	19	nary arterial pressure in dogs with cervical	
PERELMAN, M.: Ver Douglas, C. R. y col.	271	medular section	229
PEREZ, A.: Ver Córdoba, F. y col	415 215	RUBIO, R.: La relación entre la corriente de	
PERCY AND THE STATE OF THE STAT	219	estimulación y la magnitud del potencial de acción de la fibra muscular única	111
PERONACE, A. A. V.: Ver Houssay, A. B.	-10	RUBIO, R., Pastelín, G.: La frecuencia de las	
y col. PIÑA, E., Chagoya H., Victoria, Laguna L.:	153	respuestas repetitivas de la fibra muscular	
PINA, E., Chagoya H., Victoria, Laguna L.:		estriada, producidas por corrientes directas RUDOMÍN, P., Malliani, A., Zanchetti, A.: Correlación funcional entre la formación re-	428
Efecto de la hidrocortisona sobre el metabo- lismo de ácidos nucleicos en rata	427	Correlación funcional entre la formación re-	
PIÑA, E.: Ver Laguna, J. y col.	420	ticular mesencefálica y el hipotálamo lateral	429
PIÑA, E.: Ver Laguna, J. y col. PIÑA, S.: Ver Russek, H. y Piña, S.	429	RUIZ-GUIÑAZÚ, A., Arrizurieta, Elvira E.,	
PISANO, A., Burgos, M. H.: Accion de la nor-		ticular mesencefálica y el hipotálamo lateral RUIZ-GUIÑAZÓ, A., Arrizurieta, Elvira E., Yelinek, Laura: Electrolyte, water und urea concentration and content in the dog kidney	
mona F.S.H. purificada sobre la gonada mas- culina de "Pleurodema Cinerea" recién me-		during different states of diuresis	350
tamorfoseada	51	RUSSEK, M., Fernández, F. A., Vega, C.:	000
PIZARRO, OLGA: Ver Morgado, T. F. y col. PRAGER, R., Talesnik, J.: Influence of electro-	220	RUSSEK, M., Fernández, F. A., Vega, C.: Acción de la hipoxia histotóxica sobre el	
PRAGER, R., Talesnik, J.: Influence of electro-		flujo sanguineo, consumo de oxigeno y des-	***
lyte changes on the urinary creatine excre-	215	prendimiento de CO ₂ de cabeza y extremidad	111
tion in the rat RABASSA, S. L.: Ver Dosne de Pasqualini		RUSSEK, M.: Ver Carvajal, G. y col	413
Unristiane y col.	223	RUSSEK, M.: Ver Fernández, F. A. y col.	106
RABINOVICH DE RUBINSTEIN, LIDIA M.: Action of reserpine on milk secretion and		RUSSEK, M., Piña, S.: Anorexia condicional RUSSEK, M.: Ver Carvajal, G. y col RUSSEK, M.: Ver Fernández, F. A. y col. RUSSEK, M.: Ver Osorio, I. y Russek, M SACERDOTE DE LUSTIG, EUGENIA: Ver	425
on lactation	230	Galán, H. M. y col.	224
RABINOVICH DE RUBINSTEIN, LIDIA M .:		SACERDOTE DE LUSTIG EUGENIA: Ver	
Reserpine on lactation of normal and adre-	000	Sheolnicov, B. y col	223
nalectomized rats	230	SALAS, M., Alcaras, M., Guzmán-Flores, C.: Función de las fibras aferentes originadas	
	215	en músculos sinergistas (Grupo I)	430
RADOJKOVIC, JASNA: Ver Niemeyer, H. y	-1-	SALAZAR, L.: Ver Vargas, R. y col SANCHEZ, ESTELA: Ver Lee, Evangelina	431
PAMASSO I C. Ven Forlie V C u col	219 227	SANCHEZ, ESTELA: Ver Lee, Evangelina	490
RAMASSO, J. C.: Ver Foglia, V. G. y col RAMIREZ, D., Lifschitz, W., Gallardo, E., Oberti, C., Taleanik, J.: Thyroxine action on the adrenal gland of rats with hypothalamic	221	y col. SANCHEZ MORLETT, A.: Ver Guevara Ro-	420
Oberti, C., Talesnik, J.: Thyroxine action on		jas, A. y col	418
the adrenal gland of rats with hypothalamic		SANTOMÉ, J. A.: Ver Gómez, O. A. y col.	46
RAMÍREZ DE ARELLANO, J., Larrea Rey-	57	jas, A. y col. SANTOMÉ, J. A.: Ver Gómez, O. A. y col. SAURER, EVA I.: Ver Houssay, A. B. y col. SCHWARCZ, MARTHA N.: Ver Stoppani, A.	295
		O. M. de Schwarcz, Martha N.	223
consumo de oxígeno del corazón	427	O. M. de Schwarcz, Martha N SCORNIK, O. A.: Ver Cereijido, M. y Scor-	
noso, S.: Li paper de la mucinasa sobre el consumo de oxígeno del corazón	423	nik, O. A. SCORNIK, O. A.: Ver Paladini, A. C. y col	248 188
RAMÍREZ, L.: Ver Niño, Guadalupe y col	424	SEGOVIA-RIQUEIME, NATIVIDAD, Alvarado,	100
RAMIREZ, V. M., Monge, C. C.: Glycerine		Rosa, Campos, Iris, Solodkowska, Wanda,	
extract of water melon ("Citrulus Vulga- ris") seeds as a source of urease	210	Rosa, Campos, Iris, Solodkowska, Wanda, Mardones, J.: Metabolismo de piruvato mar- cado en ratas "bebedoras" y "no bebedoras"	010
RAMOS G., ALICIA: Ver Morgado, T. F. y	210	SEGURA, E. T.: Insulin-like conditioned hypo-	216
and a	220	glycemic response in dogs	342
RETTORI, O.: Ver Moguilevsky, J. A. y col.	227	SESSO, A.: The significance of size changes	
RIVIELLO, H.: Ver Guzmán García, J. y col. ROCHA E SILVA, M.: Bradicinina	108 66	in the symogen granules of the pancreas	213
RODRIGUEZ ECHANDIA E. L.: Investigación	00	SESSO, A.: Ver Valeri, V. y Sesso, A SHCOLNICOV, B, Sacerdote de Lustig Eugenia,	91
histoquímica del glucógeno en el conducto			
coclear y ganglio de Corti del cobayo	396	in human and experimental cancer	223
histoquímica del glucógeno en el conducto coclear y ganglio de Corti del cobayo RODRÍGUEZ GARAY, E., Cantor, D., Ro- yer, M.: Determinación de bilirrubina en la		SOREPAN C . Ver Lee Evengeline v col	105 420
	400	in human and experimental cancer SILVA, M. de: Ver Calva, E. y Silva, M. de SOBERÓN, G.: Ver Lee, Evangelina y col SOBERÓN, G.: Ver Torres, G. J. y Soberón, G. SOLÍS CAMARA, P., Negrete Martínez J.: La compliancia del árbol arterial de la circula-	112
RODRÍGUEZ GARAY, E.: Ver Royer, M. y col.	84	SOLIS CAMARA, P., Negrete Martinez J.: La	
	223	compliancia del árbol arterial de la circula-	430
Rodrígues Garay, E. RODRÍGUEZ, H.: Ver Zaldívar, R. S. de y col. RODRÍGUEZ, H.: Ver Zaldívar, R. S. de y col. RODRÍGUEZ TRUJILLO, F.: Ver Nava Ri-	217	ción sistémica	400
RODRÍGUEZ, H.: Ver Zaldívar, R. S. de y col.	220	quelme, Natividad y col	216
RODRIGUEZ TRUJILLO, F.: Ver Nava Ri-	494	quelme, Natividad y col. STONE DOW, R., Fernández Guardiola, A.,	
ROIG. CLARA E.: Vaginal cycle of golden	424	Manni, E.: Influencia del cerebelo sobre la epilepsia experimental en la rata	415
hamster ("Cricetus auratus")	222	STOPPANI, A. O. M., Brignone, J. A., Brignone, C. C.: Action of steroid hormones on	
ROLDAN, E.: Ver Escobar, A. v Roldán, E.	106	none. C. C.: Action of steroid hormones on	

MATERIA

or animal tissues	Late (
STOPPANI, A. O. M., Schwarez, Martha N.: Action of metal-complexing agents on the		4 17 1911 71 1 1 1 1	
Action of metal-complexing agents on the		Acción antihistamínica de la cloroquina	221
werron of meren-combinating agence on the		Ácido alfa-metil-diglutámico y aminoácidos li-	
substrate-enzyme compounds of veast DPN-		have del eneffels de esté-	* 0.0
aldehyde dehydrogenase	223	bres del encéfalo de ratón	108
CITIED D. W. D. I. C. D.		ácido nicotínico y aminas simpaticomiméticas	111
SUAREZ, R.: Ver Douglas, C. R. y col	259	Acoustic habituation and intrinsic ear muscles	1
SUAREZ, R.: Ver Douglas, C. R. y col TALESNIK, J.: Ver Douglas, C. R. y col	271	A-ti C	000
TALESNIK I. Ver Proger P v Televnik I	215	Action of metal-complexing agents on yeast	223
Initiality, J.: ver Frager, R. y Taleshik, J.		Active substances from spider venoms	211
TALESNIK, J.: Ver Prager, R. y Talesnik, J. TALESNIK, J.: Ver Ramíres, D. y col	57	Activided combant w cotimulación composit it-	
TAPIA, R.: Ver Carvajal, G. y col TAQUINI, A. C.: Ver Villamil, M. F. y col.	413	Actividad cerebral y estimulación sensorial ite-	
TACTITATE A CO. ST. STUD IS SE TO		rativa	452
IAQUINI, A. C.: Ver VIIIamii, M. F. y col.	195	Actividad diurética de productos naturales	431
TEYSSIE, ANGÉLICA: Ver Shcolnicov, B. y		Actividad didretica de productos naturales	
aal	223	Adrenal tumors in castrated mice	295
TOHÁ, J.: Ver Contreras, G. y col TOHÁ, J.: Ver Mery, Elena y Tohá, J		Adrenaline before and after MAO and cate-	
TOHA, J.: Ver Contreras, G. y col	218	-b-10 delice and arter may and care	
TOUL I. Von Moure Flore or Tobé I	910	chol-O-methyltransferase blockage	227
TOTTA, J Ver Mery, Elena y Tona, J	219	Agua y sodio en hidratación	418
TORRES. G., Soberón, G.: Estudios cinéticos		Aldelese de méseule	
sobre las actividades de fosfatasa alcalina		Aldolasa de músculo	420
Sourc ins actividades de lostatasa aicanna		Ameboid movements of the cells of the "Pars	
presentes en suero	112	This to little	0.0
TORRES, J.: Ver Lee, Evangelina y col	420	Distalis"	346
TDAMEZZANI I N. V. I C D	-	Aminas simpaticomiméticas y conducción in-	
TRAMEZZANI, J. H.: Ver Lantos, C. P. y		troventricular	416
Tramezzani, J. H.	101	traventricular	
TRAVERSO AIDA Cori O. Hidrálisia anai		Amplexo del batracio	104
ARA VERBO, AIDA, COII, O. HIGIOIISIS EIIZI-		Anephrotensin	215
Tramezzani, J. H.: Ver Lantos, C. F. y Tramezzani, J. H. TRAVERSO, AÍDA, Cori, O.: Hidrólisis enzi- mática de enlaces pirofosfóricos por enzimas de pesos		A	
de papa	215	Angiotensina en hipertensión	188
TIPNIA CANCET MADIETTA. V Manin		Angiotensinas e hipertensão	167
TUENA SANGRI, MARIETTA: Ver Massieu,		Anavaria condicional	429
H. G. y col. TUENA SANGRI, MARIETTA: Ver Peña Díaz	108	Anorexia condicional	
THENA SANGRI MARIETTA. Van Dasa Dia-		Antihistaminic action of chloroquine	221
A CONTROLL, MARIETTA: VET PERE DIEZ	100	Argentophil cells	213
	426		
URETA, T.: Ver Niemeyer, H. y col URQUIAGA, X.: Ver Pardo, E. G. y col VALERI, V., Sesso, A.: Nuclear volume and	215	Automatismo cardíaco	139
INDUITAGE W. Wes Deads W. C.		Bilirrubina en orina	400
UNGULAGA, A.: VET PARGO, E. G. y col	112	Rilivardin	223
VALERI, V., Sesso, A.: Nuclear volume and		Biliverdin	
deoxyribonucleic acid (DNA) contents of			84
deoxymboliucieic acid (DNA) contents of		Bioquímica de la inhibición y excitación	433
hypophysectomized rat kidney after adminis-		The state of the s	226
tration of growth hormone and thyrovine	91	Bioquímica de la inhibición y excitación Blood nitrogen compounds of "Bufo"	
VALUE D. I. Van Dane C. o!	408	Bradicinina	66
VALLE, R. J.: Ver Rosa, G. y col	400	Bradykininogen	360
VAN BRUGGEN, J. I.: Ver Marcó, Alicia y		Dradykininogen	000
Van Rruggen I I	390	Bradykininogen and angiotensinogen	229
TARGAG TOTTOTTOTAL D. ALC.	300	Calentamiento local y vasos	417
nyponysectomized rat kinney arter administration of growth hormone and thyroxine. VALLE, R. J.: Ver Rosa, G. y col. VAN BRUGGEN, J. I.: Ver Marcó, Alicin y Van Bruggen, J. I. VARGAS ECHEVERRÍA, R., Alcántara, G., Magaña, J. L., Pardo, E. G., Vidrio, E.: Acción de la constructor		Cánaula da Pourman en al vetés	324
Magaña, J. L., Pardo, E. G., Vidrio, E.:		Cápsula de Bowman en el ratón	
Acción de la reserpina en transmisión adre-		Captación renal de mercurio	420
Accion de la reserpina en transmision aure-		Castration on thyroid function	227
nérgica VARGAS, R., Salazar, Leticia, López, J.: Me-	112	Coto-oto opening of a	106
VARGAS, R., Salazar, Leticia, López, J.: Me-		Catarata experimental	
dición de actividad diurética, en diversos		Cerebelo y epilepsia	415
dicion de actividad diuretica, en diversos		Cerebelo y epilepsia	430
productos naturales	431	Compliancia dei aron arteria	900
VARGAS, R.: Ver López, J. y col	420	Consumo de oxígeno durante la hipoxia his-	
PERCENTER D. ST. TE D		totóxica	106
VÁSQUEZ, R.: Ver Honorato, R. y col VÁZQUEZ, G.: Ver Guevara Rojas, A. y col.	291		
VAZQUEZ, G.: Ver Guevara Rojas, A. v col.	418	Control de aferencias durante la atención	448
VAZQUEZ, GALLO, F.: Ver Pardo, E. G.		Corriente de estimulación y potencial de acción	111
y col	112	Corticoadrenal hormones and hormonoids	223
VAZQUEZ, LEÓN, H., Cervantes, M.: Estudio		"Chorda Tympani" in submaxillary hyper-	
de les manufacts, att, conventors, mr., Escurio		trophy	153
de los receptores adrenérgicos del músculo		the state of the s	
orbicular del iris	431	Diet and enzymes of tissues	173
VEGA, C.: Ver Russek, M. y col. VERGARA, F. F.: Ver Niemeyer, H. y col. VIAL, C. M., Zurich, Z. L.: Acción antihista-	111	Digital y reserpina	422
VEGET, C., VEI MUSSER, IR. J COI		Diosgenina y colesterol	108
VERGARA, F. F.: Ver Niemeyer, H. y col.	217	Diosgenina y colesteroi	
VIAL. C. M., Zurich Z. L.: Acción antihista-		Dinitrofluorobenceno y nucleótidos	425
mínica de la cloroquina en intestino aislado		DOCA on water and solute excretion	195
	201	Dog kidney during different states of History	350
de cobayo	221	Dog kidney during different states of diuresis	
VIDRIO, E.: Ver Vargas Echeverria R v col	112	Electrofisiología de extrasístoles y fibrilación	36
de cobayo VIDRIO, E.: Ver Vargas Echeverria, R. y col. VILLAMIL, M. F., Yeyati N., De La Riva,		Enzimas de la papa	215
ILLERING, M. F., 1eyati N., De La Riva,		Enitalia alfatorio de la	482
I. J., Taquini, A. C.: The influence of deso-		Epitelio olfatorio de la rana	
water and column		Eritropoyetina en el plasma	222
tion in change sonal failure	195	Erythropoiesis stimulating factors	282
tion all curomic renal lanure		Veteroides a disentidese de la eligibilitation	420
VILLARREAL, J.: Ver Pardo, E. G. y col. VILLASEÑOR ARENA, C., Muñoz Bojalil, B.,	112	Esteroides y dipeptidasa de la glicilglicina	
VILLASEÑOR ARENA, C., Muñoz Rojalil R		Estimulación de barorreceptores	425
Fornándos Onisos E Alexan Contina		Estrogens and progesterone on ligated over	
remandes Quiros, r., Alcocer Cuaron, C.:		Estrogens and progesterone on ligated ovary	000
Efectos de la aplicación persistente de estí-		of the rat	229
mulos odoríferos sobre el epitelio olfatorio		of the rat Experimental atherosclerosis	271
	400		428
de la rana YANKELEVICH, GUILLERMINA, Negrete	432	Fibra muscular estriada y corrientes directas .	
YANKELEVICH, GUILLERMINA, Negrete		Fibras aferentes en músculos sinergistas	430
Martinez, J., Cruz Rueda, María Luisa: Tiempo de fatiga y síntesis de acetilcolina		Fibrilación ventricular	312
Times I come and Augus, Maria Luisa:	100	Formation actionless a bin-tilled later 1	
riempo de l'atiga y sintesis de acetilcolina	432	Formación reticular e hipotálamo lateral	429
ELINEK, LAURA: Ver Ruitz-Guiñazú, A. y		Formación reticular y cortesa	105
	250		
col	350	Fosfatasa alcalina	112
YEYATI, N.: Ver Villamil, M. F. y col ZALDÍVAR, R. S. de, Aliaga, C., Rodrígues, H.:	195	Fosforilación de la serina	219
ALDIVAR, R. S. de Aliega C. Rodrigues H .		Fosforilasa del hígado de rata	219
Veriance martines del sebessi indication		Darfordless benefite	
Lesiones gástricas del cobayo inducidas por		Fosforilasa hepática	215
implante intramural de cristales de 3-me-		Fotofosforilación	423
tilcolentrano	217	F. S. H. sobre gonadas de "Pleurodema Ci-	-
PAT DESTAD D. C. J. AU. C. D. L.	221		pr.
ALDIVAR, R. S. de, Aliaga C., Rodríguez, H.:		nerea"	51
l'umores epiteliales del estómago inducidos en		Funciones del neurón	319
el cobayo por inyección intramural de 3-me-		Ganglios autónomos reinervados	442
	000	Oli (all land) remervators	916
tilcolantreno	320	Glicógeno del ovario normal e intraesplénico	216
AMORA, R.: Ver Alonso de Florida, F. y col.	104	Glucagon and insulin on glucose uptake	225
ANCHETTI A . Var Rudomin P a col	429	Glucagon inorganic phosphorus	351
ANCHETTI, A.: Ver Rudomín, P. y col		Contraction of the state of the	
AVALA, ELVIKA: Ver Lopez, J. y col	420	Gonadotrophins secretion	243
AVALA, ELVIRA: Ver López, J. y col	221	Gonadotropina y abrazo	424

NADH,-oxidase and succinoxidase systems

Growth of rats	329	Proceedings of the Argentine Society of Bio-	
Hemagglutination method for Chagas's disease	230	logy	22
Hemoglobin of high altitude mammals	208	Proceedings of the Society of Biology of Ri-	
Hidrocortisona y ácidos nucleicos	427	beirão Prêto (São Paulo, Brasil)	21
Hidrocortisona y antimetabolitos de la Bo	419	Proceedings of the Society of Biology of San-	
Hipoxia histotóxica y flujo sanguíneo, consu-		tiago de Chile	214
mo de oxígeno y desprendimiento de CO	111	Protección biológica de ratones irradiados	22
Histoquímica del glucógeno	396	Proteínas del plasma	21
Homochlorcyclizine	408	Pupila y retina en la habituación	413
Human blood platelets	291	Quantitative neuronal studies on phrenic nerve	
Hypertension by bradykinin Hypertension by bradykinin and anephrotensin	122	nuclei	21:
Hypoglycemic response in dogs	342	Radiosensitivity of marrow cells	36
Hypophysectomy on diuresis	225	Ratas "bebedoras" y "no bebedoras"	21
Hypophysis and arterial pressure	375	Reacción de inmovilización	
Hypophysis on skin permeability and volemia	224		113
Immunity to sarcoma 180	223	Receptores adrenérgicos cardíacos	
Inervación y ácido ascórbico adrenal	46	Recuperación del músculo ventricular	303
Influencias adrenérgicas y transmisión yan-	-	Renal weight in hypertensive rats	24
glionar	112	Renin, hormone of the kidney	
glionar Inhibición de amino-oxidasas	110	Reserpina y transmisión adrenérgica	
Inhibidores de cerebro e higado de rata y ri-		Reserpine on lactation	230
bonucleasa	421	Reserpine on milk secretion and on lactation	
Inhibidores de la transaminasa	413	Resistencia del pulmón	10
Iones y deshidrogenasa glutámica	426	Respuesta voluntaria a la estimulación sensorial	42
Isoproterenol on salivary glands	231	Respuescas evocadas auditivas	10
Las glándulas salivales y la tiroides	424	Respuestas uterinas e hipotálamo	10
Lesión hipotálamo-hipofisaria Lesiones gástricas por 3-metilcolantreno	217	Retrolingual gland	22
Limbic system on circulation and respiration	115	Sarcoma transplantable de la rata	22
Lipasa del corazón	105	Seasonal variations of glycemia and glucose	22
Lipid metabolism	390	Sección espinal y lactancia	42
Lipoprotein lipase activity	259	Secretin on serum potassium	87
Lipoproteínas, funciones metabólicas - I	107	Seric level of Properdin	
Lipoproteínas, funciones metabólicas - II	417	Seroproteins of "Bufo"	
Liver enzymes	217	Serotonina y psicofármacos sobre 17 OHCS	
Lung's distensibility	129	Sexo y diabetes	23
Metaminodiazepoxide	106	Simpaticomiméticos y bloqueadores en el siste-	41
Method "in vivo" for oral medicaments disinte-		ma cardiovascular	43
gration time	228	Spermatogenetic cycle in amphibians	
Metiltiouradilo y piridinas	419	"Staphylococci" y terramicina	42
Miocinasa y consumo de oxígeno	427	Steroid hormones on NADH2-oxidase and succi-	
Modulación de la conducción aferente	445 220	noxidase systems	22
Mucopolisacárido de la pared arterial	216	Streptomycin, dihidrostreptomycin, neomycin	-
Mucoproteinas en las células neoplásicas Mucoproteins in thyroidectomized rats	8	and kanamycin	213
Nilidrina en la circulación pulmonar	423	Thyroxine on adrenals in hypothalamic lesions	5
Normal and cancerous serum upon cultivated	480	Toxicity of procaine	21
cells	224	Transaminasas	41
Nuclear volume after growth hormone and thy-		Triamcinolona y fosforilación	41
roxine	91	Triamcinolone and dexamethasone on renal	
Organización funcional de la médula espinal .	426	hypertension	22
Órgano neuromuscular de vertebrados	438	Tumores inducidos por 3-metilcolantreno	22
Pitressin and Syntocinon on the perfused kidney	226	Unilateral ligature of ovarian pedicle	22
Plasma depuration test in isolated kidney	226	Urinary creatine excretion	21
Polyarthropathy by mycobacteria	228	Vaginal cycle	22
Polymerization of ribomononucleotides	218	Vasopressor polypeptide	
Potasio y digital	109	Veratridina y potasio cardíaco	
Preoptic area lesions on endocrine functions	101	Vesical distension in arterial pressure	41
Proceedings: IV Congreso Nacional de Ciencias	100	Vía visual	99
Fisiológicas, México	103	Water melon and urease	21
	412	Zymogen granules of the pancreas	21
Fisiológicas, México	412	ajmogen granules of the paneress	-1



SUMARIO

Nº 1		LETTERS TO THE EDITORS	
Changes in Acoustic Habituation Following Severance of the Intrinsic Ear Muscles in Chronic Preparations M. Alcaraz, P. Pacheco and C. Guzmán Flores	1	Oxygen Affinity of the Hemoglobin of High Altitude Mammals H. Chiodi Glycerine Extract of Water Melon (Citrulus Vulgaris) Seeds as a Source of Urease M. Ramírez V. and C. Monge, C	208
Blumenkrantz and A. B. Houssay	8	Préto Proceedings of the Society of Biology of San-	211
phrotensin in Normal and Nephrectomized Animals H. Croxatto, J. Belmar, T. Pe- reda and E. Labarca	19	tiago de Chile	214 222
Trastornos Sexuales de la Rata Diabética V. G. Foglia	22	Nº 3	
Los Mecanismos Electrofisiológicos de la Pro- ducción de Extrasístoles y Fibrilación J. García Ramos Acido Ascórbico Adrenal II) Efecto de la Estimulación Eléctrica de la Inervación Adre-	36	The Action of Isoproterenel on the Salivary Glands. J. J. Argonz	231 243
y J. A. Santomé	46	Renal Weight in Renal Hypertensive Rats. — M. Cereijido and O. A. Scornik	248
Acción de la Hormona FSH Purificada sobre la Gonada Masculina de <i>Pleurodema cinerea</i> recién metamorfoseada A. Pisanó y M. H. Burgos	51	Vasopressor Polypeptide (Anephrotensin) Obtained from the Serum of the Amphibian Caliptocephalella Gayi. — H. Croxatto and	
Thyroxine Action on the Adrenal Gland of Rats with Hypothalamic Lesions D. Ramírez, W. Lifschitz, E. Gallardo, C. Oberti and	57	E. Labarca Role of the Mast Cells in the Tissue and Serum Lipoprotein Lipase Activity of the Rat. — C. R. Douglas, F. Escobar, R. Suárez, R.	251
J. Talesnik Bradicinina M. Rocha e Silva	66	Cisternas, S. Guiloff, P. Arroyo and A. Ro- senkrantz	259
Action of Biliverdin on Biliary Elimination of Bilirubin and Biliverdin in the Rat M. Royer, E. Rodríguez Garay and T. Argerich Nuclear Volume and Deoxyribonucleic acid	84	Influence of the Mast Cells Upon the Develop- ment of Experimental Atheroselerosis in the Rat. — C. R. Douglas, M. Perelman, C. Oberti, E. Escobar and J. Talesnik	
Nuclear Volume and Deoxyribonucleic acid (DNA). Contents of Hypophysectomized Rat Kidney after Administration of Growth Hor- mone and Thyroxine V. Valeri and A. Sesso	91	Oberti, E. Escobar and J. Talesnik. Sustained High Levels of Erythropoiesis Sti- mulating Factors in Plasma of Irradiated Phenylhydrazine-Treated Rats. — Irma Esku- che and G. Hodgson	271
LETTERS TO THE EDITORS		Influence of Ionic Strength on Stability of Human Blood Platelets. — R. Honorato, G.	
Effect of Preoptic Area Lesions on Endocrine Functions in the Rat C. P. Lantos and J. H. Tramezzani	101	Majlis and R. Vásquez Action of Pituitary Hormones Upon the Estrogenic Function of Adrenal Tumors in Castrated Mice. — A. B. Houssay, Eva I. Saurer	291
PROCEEDINGS:		and R. Lucini La Influencia de la Intensidad de los Estímulos	295
IV Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas. México	103	Condicionantes sobre el Cíclo de Recuperación del Músculo Ventricular. — E. López, O. Rosas y A. Gaxiola	362
Nº 2		Iniciación de la Fibrilación Ventricular.	
Influence of Limbic System on Blood Pressure and Respiration Responses in the Rat M.		E. López Mendoza y O. Rosas Mendoza Consideraciones Generales sobre las Funciones	312
R. Covián, J. Antunes-Rodrigues and D. V. Mendonca Hypertensive Effects of Bradykinin in Rats	115	del Neurón. — J. V. Luco Estudio Histofisiológico de la Cápsula de Bow- man en el Ratón Macho. — Nilda D. Molina	319
H. Croxatto and J. Belmar The Factors which Determine the Lung's Dis-	122	y N. M. Montorzi Effect of Triamcinolone, Dexamethasone and	324
tensibility J. García Ramos	129	Aminopterin on the Growth of Rats. — J. C. Penhos	329
lina sobre el automatismo del corazón H. González-Serrato y J. Alanís	139	Insulin-Like Conditioned Hypoglycemic Response in Dogs. — E. T. Segura	342
Role of the "Chorda Tympani" in Submaxillary Hyperthrophy by Incisor Amputation in the Pat A. B. Houssay, A. A. V. Peronace,		LETTERS TO THE EDITORS	048
Rat A. B. Houssay, A. A. V. Peronace, C. J. Perec and O. Rubinstein	153 167	In Vitro Ameboid Movements of the Cells of	
The Influence of Diet on the Enzyme Content of Animal Tissues H. Niemeyer	173	the Pars Distalis in the Hypophysis of Bufo Arenarum Hensel. — J. M. Echave Llanos .	846
Papel de la Angiotensina en la Hipertensión Arterial Experimental A. C. Paladini, O. A.		Renin, Hormone of the Kidney. — J. C. Fas- ciolo, E. De Vito, I. Gómez	
Scornik y Zulema M. Massani The Influence of Desoxycorticosterone on Water and Solute Excretion in Chronic Renal Fai- lure M. F. Villamil, N. Yeyati, I. J. de la Riva and A. C. Taoyin	188	Electrolyte, Water and Urea Concentration and Content in the Dog Kidney During Different States of Diuresis. — A. Ruiz-Guiñazú, Elvira E. Arrizarieta, Laura Velinek	348
is kive and A. C. Taquini	1415	E. Affizhrieta, Laura Yelinek	3550

Nº 4		Lipid Metabolism of the Diabetic Rat. VI. Metabolic Activity of the Aorta. — Alicia Mar-	
Further Observations on the Effect of Glucagon on Serum Inorganic Phosphorus. — F. De Venansi, T. Carnevali and F. Peña		eó y J. T. Van Bruggen	88
for Re-establishing Erythropoiesis in Lethally Irradiated Mice. — G. S. Hodgson	365 N70	E. Rodríguez Garay, D. Cantor y M. Royer Homochlorcyclizine as Antagonist Against Che- mical Mediators and Plasmakinins. — G. Ross, E. Buffolo and J. R. Valle	
The Role of the Hypophysis in the Regulation of Arterial Pressure in the Toad. — María C. Lico	375	PROCEEDINGS:	
Physiological Studies During Wallerian Degeneration. — J. V. Luco	384	V Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas. — San Luis de Potosí, S.L.P., México. 12-14 Abril, 1962	41

